

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

FinePower

FinePower GMD521
металл іздегіші

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Құрылғы схемасы	5
Басқару панелі	6
Дисплей	7
Құрастыру	8
Іздеу катушкасын реттеу	9
Батареяларды орнату	9
Пайдалану ережелері мен шарттары	9
Дыбыстық сигналдардың тондары	10
Нысана түрінің көрсеткіші	10
Нысана тереңдігінің индикаторы	12
Құрылғыны үй ішінде тестілеу.....	12
Құрылғыны үйден тыс жерде тестілеу	14
Тазалық және күтім	15
Техникалық сипаттамалары	15
Жинақталым	16
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары	16
Қосымша ақпарат	16

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін сізге алғыс білдіреміз. Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес жасалған және өндірілген бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың қауіпсіздігіне назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

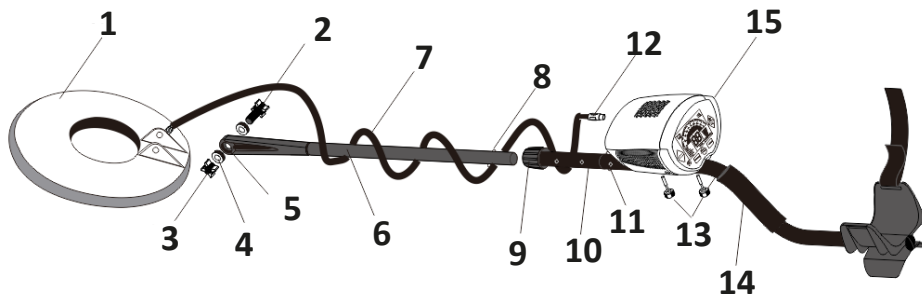
Металл іздегіш металл заттарды іздеуге және табуға арналған.

Сақтық шаралары

- Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылауды жүзеге асырған жағдайларды қоспағанда. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны кейінірек пайдалану үшін сақтаңыз.
- Бұл құрылғыны тек мақсатына сай пайдаланыңыз.
- Құрылғыны ылғалдан, түрлі сұйықтықтардан, сондай-ақ жылу көздерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз ашпаңыз немесе бөлшектемеңіз.
- Бұл құрылғыны ұзақ температура мен тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпаңыз.
- Құлағаннан кейін құрылғыны пайдаланбаңыз, сондай-ақ көзге көрінетін зақым болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндемеңіз және басқа өзгертулер жасамаңыз. Ақаулықтар немесе зақымданулар анықталған жағдайда тек қана сервис орталығының білікті мамандарымен хабарласыңыз.
- Шамадан тыс ылғалдылық жағдайында құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғыға зақым келтірмеу және зақым келтірмеу үшін тек осы құрылғымен үйлесімді батарея түрін пайдаланыңыз.
- Егер сіз құрылғыны ұзақ уақыт пайдалануды жоспарламасаңыз, оны сақтау үшін алып тастамас бұрын, батареяны ажыратыңыз.
- Тексеру немесе тазалау алдында құрылғының өшіріліп, батареяның алынғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны абайлап ұстаңыз, оны тастамаңыз. Құлау баспа платасы мен құрылғының корпусына зақым келтіруі мүмкін, бұл кейіннен ақауларға әкелуі мүмкін.

- Құрылғыны шаңды және лас жерлерден аулақ ұстаңыз, оны үнемі тазалаңыз, әйтпесе бөлшектердің мерзімінен бұрын тозуы мүмкін.
- Құрылғының ағып кетуіне және зақымдалуына жол бермеу үшін әрқашан ескі немесе заряды таусылған батареяларды алыңыз.
- Егер сіз құрылғыны бір апта немесе одан да көп уақыт пайдалануды жоспарламасаңыз, батареяны шығарып алыңыз.

Құрылғы схемасы



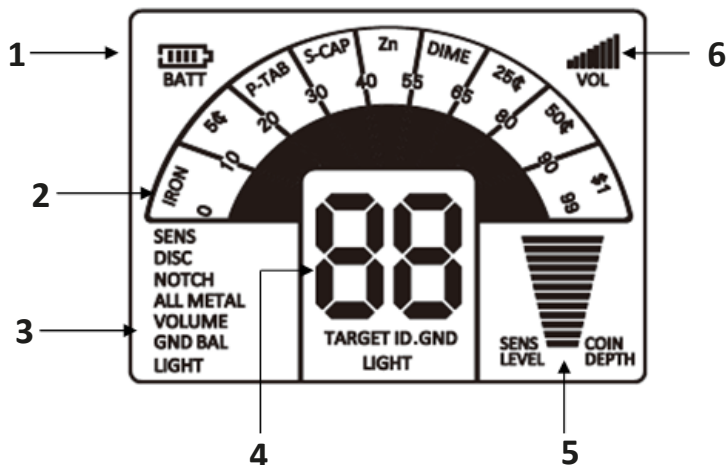
1. Іздеу катушқасы.
2. Бекіту болты.
3. Бекіту гайкасы.
4. Шайба.
5. Қуыс.
6. Төменгі штанга.
7. Катушка кәбілі.
8. Батырма-бекіткіш.
9. Бекіту гайкасы.
10. Ортаңғы штанга.
11. Батырма-бекіткіш.
12. Кәбіл қосқышы.
13. Бекіту бұраңдалары.
14. Жоғарғы штанга.
15. Басқару блогы.

Басқару панелі



1. ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасы:
Мәзір элементтерін ауыстыру үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасын басыңыз, осы батырмамен таңдалған элемент жыпылықтай бастайды және 5 секундтан кейін таңдалған мәзір элементінің параметрлерін реттеу қол жетімді болады. Бірден элемент параметрлеріне өту үшін «MENU» батырмасын басыңыз.
2. Қуат түймесі:
Құрылғыны қосу үшін бір рет түртіңіз, құрылғыны өшіру үшін қайтадан түртіңіз. 20 минут әрекетсіздіктен кейін құрылғы автоматты түрде өшеді. Таңдалған параметрлер құрылғы қайта қосылған кезде автоматты түрде сақталады және ойнатылады.
3. «MENU» батырмасы:
Мәзірдің қажетті тармағын таңдау үшін «MENU» батырмасын басыңыз.
4. PINPOINT батырмасы (пинпоинт):
Мақсаттың нақты орнын анықтау үшін осы батырманы басыңыз.
5. ZAP батырмасы:
Құрылғыны DISC немесе NOTCH режимінде пайдалану кезінде іздеу мақсатының түрін жою үшін осы батырманы басыңыз.
6. «+»/«-» батырмасы
Таңдалған мәзір элементінің мәнін реттеу үшін осы батырманы басыңыз.

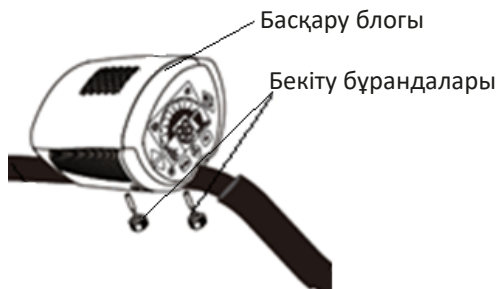
Дисплей



1. Батарея деңгейінің индикаторы — дисплейдің осы бөлігінде батареяның ағымдағы деңгейі көрсетіледі, егер ешқандай бөлім жанбаса, батареяны ауыстыру қажет.
2. Мақсат түрінің индикаторы — дисплейдің осы бөлігінде табылған мақсаттың түрі немесе іздеуден шығарылған мақсат түрлері көрсетіледі.
3. Мәзір — дисплейдің осы бөлігінде таңдалған мәзір элементі көрсетіледі.
4. Нысананы сандық көрсету — дисплейдің бұл бөлігінде нысананы құрылғы анықтаған сандық көрсеткіш көрсетіледі, сонымен қатар қазіргі жер теңгерімі және дисплейдің жарықтығы осында көрсетіледі.
5. Нысананың сезімталдық/тереңдік көрсеткіші — дисплейдің осы бөлігі ағымдағы сезімталдық деңгейін және мақсаттың болжамды тереңдігін көрсетеді.
6. Дыбыс деңгейі индикаторы — дисплейдің осы бөлігінде ағымдағы дыбыс деңгейі көрсетіледі.

Құрастыру

1. Тұтқаның жоғарғы жағында орналасқан ысырманы басқару блогының төменгі жағында орналасқан монтаждық тесікке салыңыз. Бұрандаларды тартыңыз.



2. Іздеу катушкасының бекіту гайкасын бұрап, гайка мен бекіту болтын алыңыз. Жуғыштарды төменгі жолақтың төменгі ұясына салыңыз. Төменгі жолақты іздеу катушкасындағы ұстағышқа салыңыз және іздеу катушкасы мен штанганың кронштейніндегі тесіктерді тураңыз. Бекіткіш болтты кронштейн мен штангадағы тесіктер арқылы салыңыз, гайканы қатайтыңыз.



3. Төменгі штангадағы бекіту батырмасын басып, төменгі штангадағы ортаға салыңыз.
4. Ортаңғы штангадағы бекіту батырмасын басып, ортаңғы штанганы жоғарғы жағына салыңыз.



5. Бекіткіш гайканы ортаңғы штангаға босатыңыз және штанганың ұзындығын құрылғыны пайдалану кезінде (металл детекторды қолыңызда ұстаған кезде) іздеу катушкасы жерден 2,5-5 см жоғары болатындай етіп реттеңіз. Штанганың ұзындығын реттегеннен кейін, бекітетін гайканы қатайтыңыз.

6. Катушканың кәбілін штанганың айналасына орап, кәбіл ашасын басқару корпусының алдыңғы жағындағы 5 рiп коннекторына салыңыз.

ЕСКЕРТУ: кәбілді штангаға еркін орау керек.

Іздеу катушқасын реттеу

- Іздеу катушқасындағы бекіту гайкасын босатыңыз, содан кейін іздеу катушқасының қажетті бұрышын реттеңіз.
ЕСКЕРТУ: іздеу катушқасы жерге параллель болуы керек.
- Гайканы катушка дірілдемеуі немесе теңселмеуі үшін дәл тартыңыз.

Батареяларды орнату

ЕСКЕРТУ: тек тиісті мөлшердегі және ұсынылған типтегі батареяларды пайдаланыңыз.

1. Егер құрылғы қосулы болса, құрылғыны өшіру үшін басқару тақтасындағы қуат батырмасын басыңыз.
2. Батарея қақпағын алыңыз.
3. Батареяларды полярлықты сақтай отырып, бөлікке салыңыз.
4. Қақпақты жабыңыз.



ЕСКЕРТУ: батареялардың қызмет ету мерзімін кіріктірілген динамиктерге қарағанда аз қуат тұтынатын құлаққаптармен ұзартуға болады.

Пайдалану ережелері мен шарттары

- Тұрақты іздеу катушқасымен мақсатты анықтау: пинпоинт режимінде қол жетімді. Бұл режимде нысан іздеу катушқасының астында болған кезде құрылғы орташа дыбыстық сигнал шығарады.
- Қозғалыстағы мақсатты іздеу: DISC, NOTCH және ALL METAL режимдерінде қол жетімді. Бұл режимдерде іздеу катушқасы нысананы іздеу үшін жылжуы керек. Құрылғы әртүрлі нысаналар үшін үш түрлі тонның дыбыстық сигналдарын шығарады. Сондай-ақ, мақсат түрлерін DISC және NOTCH режимдеріндегі іздеуден алып тастауға болады.
- Сезімталдықты реттеу — SENS элементін таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларды басыңыз. Сезімталдықты арттыру үшін «+» батырмасын немесе оны азайту үшін «-» батырмасын басыңыз.
- DISC режимі — элементті таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларын басыңыз DISC. Іздеуден нысана түрін алып тастау үшін «-» батырмасын немесе іздеуге нысанаға түрін қосу үшін «+» батырмасын басыңыз.

ЕСКЕРТУ: 25 цент, 50 цент және 1 долларды іздеуден шығаруға болмайды.

- NOTCH режимі — NOTCH таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларды басыңыз. Нысана түрін таңдау үшін «-» немесе «+» батырмасын басыңыз, содан кейін таңдалған нысана түрін іздеуден шығару үшін төмен басыңыз. Нысана түрін іздеуге қайта қосу үшін ЖОҒАРЫ батырмасын басыңыз.
 - ALL METAL — барлық металл элементін таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларды басыңыз. ALL METAL режимінде құрылғы нысананың барлық түрін тауып, табылған нысанаға дыбыстық сигналмен жауап береді.
 - Дыбыс деңгейін реттеу — дыбыс деңгейін таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларын басыңыз. Дыбыс деңгейін жоғарылату үшін «+» батырмасын немесе оны азайту үшін «-» батырмасын басыңыз.
 - Жерді теңдестіруді орнату — GND BAL элементін таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларды басыңыз. Топырақтың тепе-теңдік деңгейін жоғарылату немесе азайту үшін «+» немесе «-» батырмасын басыңыз (мәндер ауқымы 00-99). Жер теңгерімінің реттелген деңгейі дисплейде көрсетіледі.
 - Дисплейдің жарықтығын реттеу — LIGHT элементін таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмаларын басыңыз. Дисплейдің жарықтығын арттыру немесе азайту үшін «+» немесе «-» батырмасын басыңыз (мәндер ауқымы 0-9). Реттелетін жарықтық деңгейі дисплейде көрсетіледі.
- ЕСКЕРТУ:** артқы жарық көп қуат тұтынатындықтан, қалыпты жағдайда 0 жарықтық деңгейін орнату ұсынылады.
- Құлаққапты пайдалану — құлаққапты құрылғыға қосу үшін басқару блогының артындағы розеткаға 3,5 мм құлақаспап ұясын салыңыз.
- ЕСКЕРТУ:** құлаққапты қосқан кезде құрылғының кіріктірілген динамигі ажыратылады.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** тым жоғары дыбыс деңгейін орнатпаңыз. Жоғары дыбыс деңгейінде ұзақ тыңдау есту қабілетін зақымдауы мүмкін. Құлақаспап моделі сыртқы дыбыстарды естуге мүмкіндік берсе де, жол қозғалысы көп жерлерде жұмыс істеп тұрған кезде құлаққапты киюге болмайды.

Дыбыс сигналдардың тондары

Құрылғы кез-келген металды анықтаған кезде, ол дыбыстық сигнал шығарады. Дыбыстық сигналдың төмен үні темір немесе 5 цент табылғанын білдіреді. Орташа тон — бөтелкеден, қақпақтан, монетадан 1 цент немесе мырыштан алюминий тіл табылды. Жоғары тон — 10, 25, 50 цент, 1 доллар монета табылды.

Нысана түрінің көрсеткіші

- Алтын — табылған алтын заттар дисплейдегі нысананы индикатордың сол жағында көрсетіледі және олардың мөлшеріне байланысты индикатор шкаласында көрсетіледі. Алтын зат неғұрлым аз болса, сол жақта ол масштабта орналасады. Алтын фольга шкаланың сол жақ бұрышында көрсетіледі (темір сияқты). Үлкен алтын заттар S-CAP немесе Zn аймағында көрсетіледі. Сандық индикация диапазоны — 0-ден 50-ге дейін.

- IRON (темір) — темірден жасалған заттар нысана типіндегі индикатор шкаласының шеткі сол жағында көрсетіледі. Осы санаттағы заттар металл сынықтары немесе темірден жасалған құнды заттар болуы мүмкін. Сандық индикация диапазоны 0-ден 10-ға дейін.
- 5 ¢ — бұл аймақта нысананы индикатор никель заттарын және құмыралардан алюминий қамыстарын көрсетеді. Сандық индикация диапазоны 11-ден 20-ға дейін.
- P-Tabs (банканың алюминий тілі) — бұл аймақта нысана түріндегі индикатор құмыралардан ескі және кейбір жаңа тілдерді көрсетеді. Мұнда көптеген алтын сақиналар көрсетіледі. Сандық индикация диапазоны 21-ден 30-ға дейін.
- S-CAPS (қақпақтар) — бұл аймақта нысана түріндегі индикатор банка қақпақтарын және кейбір кішкентай алтын заттарды көрсетеді. Сандық индикация диапазоны 31-ден 40-қа дейін.
- Zn — бұл салада нысананы индикаторда 1982 жылы шығарылған 1 цент, мырыш монеталары, кейбір мыс монеталар және кейбір ірі алтын заттар көрсетілген. Сандық индикация диапазоны 41-ден 55-ке дейін.
- Күміс:
 - DIME — бұл аймақта нысана түрінің индикаторы 10 цент монетаны көрсетеді (1982 жылға дейін). Сандық индикация диапазоны 56-дан 65-ке дейін.
 - 25 ¢ — бұл салада 25 цент монета, күміс немесе үлкен алюминий монеталар нысананы индикаторда көрсетіледі. Сандық индикация диапазоны 65-тен 80-ге дейін.
 - 50 ¢ — бұл салада 50 цент монета және кейбір ірі күміс монеталар мақсатты индикаторда көрсетіледі. Сандық индикация диапазоны 81-ден 90-ға дейін.
 - 1 \$ — бұл салада мақсатты индикатор 1 долларлық монетаны және кейбір ірі күміс монеталарды көрсетеді. Сандық индикация диапазоны — 91-ден 99-ға дейін.

Төмендегі кестеде нысана түрлері және дисплейдегі сәйкес сандық көрсеткіштер көрсетілген:

Сандық индикация	Нысана түрлері
0-10	Қара металдардан (темірден) жасалған заттар, ұсақ алтын заттар
11-20	5 цент, монета, никель және ұсақ алтын заттар
21-30	Алюминийден жасалған бөтелкелер, алтын заттар
31-40	Қақпақтар, алтын заттар
41-55	1 цент монета, кейбір мыс монеталар, ірі алтын заттар
56-65	10 цент, монета, кейбір мыс заттар
65-80	25 цент, монета, кейбір кішкентай күміс монеталар
81-90	50 цент, монета, күміс монеталар
91-99	1 доллар, монета, күміс монеталар

ЕСКЕРТУ: көптеген металдар бар және ешқандайнысана қазылғанға дейін дәл анықталмайды. Бұл кесте тек жалпы танысуға арналған.

Нысана тереңдігінің индикаторы

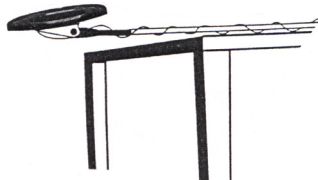
Тереңдік индикаторы нысананың салыстырмалы тереңдігін көрсетеді. Ол монета өлшеміңдегі заттардың орналасу тереңдігін дәлірек анықтайды және үлкен нысандар мен ерекше формадағы объектілердің орналасу тереңдігін дәлірек анықтайды. Құрылғы нысананы таныған кезде, тереңдік индикаторы жанады және басқа нысан табылғанша жанады. Қайталанатын тереңдік мәні мақсаттың нақты тереңдігін көрсетеді. Егер іздеу катушқасының әр қозғалысы кезінде тереңдік мәні өзгерсе, іздеу катушқасын әртүрлі бұрыштардан өткізіп көріңіз. Бірнеше нысана анықталуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: заттың ауада орналасу тереңдігінің мәнін көрсету жер астындағы заттың орналасу тереңдігінің мәнін көрсетуден өзгеше.

Құрылғыны үй ішінде тестілеу

- Іздеу катушқасы үстелдің шетіне ілінетін етіп құрылғыны үстелге қойыңыз немесе іздеу катушқасымен құрылғыны жерден жоғары ұстаңыз.

ЕСКЕРТУ: іздеу катушқасын қабырғалардан, еденнен және металл заттардан алыс ұстаңыз.



- Сағаттарды, сақиналар мен әшекейлерді алыңыз.
- Электромагниттік сәулелену кедергі келтіруі мүмкін шамдарды немесе құрылғыларды өшіріңіз.
- Іздеу катушқасын өзіңізге кеңейтіңіз.
- Құрылғыны қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
- Мәзірден қажетті жұмыс режимін таңдаңыз.
- DISC немесе NOTCH режимінде тырнақпен 5-10 см қашықтықта іздеу катушқасының тегіс бетіне параллель сырғытыңыз. құрылғы төмен дыбыстық сигнал шығарады және дисплейде iron белгішесінің астындағы бөлім жанады. Нысанның орналасу тереңдігі индикаторында да тиісті мән көрсетіледі. Жоғарыда көрсетілген қадамдарды 1 центтік монетамен (мырыш монетасы) қайталаңыз. Құрылғы орташа дыбыстық сигнал шығарады және дисплейде Zn белгішесінің астындағы бөлім жанады. 25 центтік монетамен тексеру кезінде құрылғы жоғары дыбыстық сигнал шығарады және дисплейде 25 белгішесінің астындағы бөлім жанады.

ЕСКЕРТУ: Егер сіз құрылғыны сынау үшін монетаны қолдансаңыз, монетаның жалпақ жағы іздеу катушқасының жалпақ жағына параллель болса, металл детектор оны тезірек анықтайды. Монетаның жалпақ жағын іздеу катушқасына перпендикуляр ұстау жалған сигналдарға және нысанды бөлудің тұрақсыз көрсетілуіне әкелуі мүмкін.

ZAP

ZAP функциясы табылған мақсатты іздеуден шығару үшін қолданылады. Бұл функция DISC және NOTCH режимдерінде қол жетімді. Іздеуден шығарғыңыз келетін металл затты іздеу катушқасының үстіне сырғытыңыз. Құрылғы дыбыстық сигнал шығарады және дисплейде тиісті нысанның астында бөлім жанады. Содан кейін «ZAP» батырмасын басыңыз, содан кейін құрылғы іздеу кезінде металдың бұл түріне жауап бермейді. Нысан түрін қайтадан іздеуге қосу үшін құрылғы басқа металды анықтамас бұрын «ZAP» батырмасын тағы бір рет басыңыз.

ЕСКЕРТУ: 25 цент, 50 цент және 1 долларды ZAP функциясы арқылы іздеуден шығаруға болмайды. ZAP функциясының көмегімен іздеуден тек бір мақсатты алып тастауға болады. Нысанның басқа түрін болдырмау үшін ZAP функциясын пайдаланбас бұрын мақсатты іздеуге қайта қосу керек. Нысанды DISC режимінде іздеуге қосу үшін «+» батырмасын басыңыз. NOTCH режимінде іздеуден шығарылған мақсатқа өту үшін «+» немесе «-» батырмасын басып, ЖОҒАРЫ батырмасын басыңыз.

GND BAL

GND BAL (топырақты теңестіру) топырақтың минералдануы мен тұздануының жоғарылауына байланысты кедергілерді жою үшін қолданылады.

Топырақты теңестіруді орнату үшін келесі нұсқауларды орындаңыз:

1. Металл заттары жоқ жер учаскесін табыңыз.
2. GND BAL таңдау үшін «MENU» батырмасын және ЖОҒАРЫ немесе ТӨМЕН батырмасын басыңыз. GND BAL мәнін «+» немесе «-» батырмаларын пайдаланып 50-ге орнатыңыз.
3. Іздеу катушқасын ауаға жоғары көтеріп, PINPOINT батырмасын бірнеше рет басыңыз.
4. Іздеу катушқасын жерден 1-1, 5 см жоғары ұстап төмен түсіріңіз. Егер құрылғы дыбыстық сигнал шығарса, 5-қадамға өтіңіз. Егер құрылғы дыбыс шығармаса, 6-қадамға өтіңіз.
5. Іздеу катушқасын ауаға жоғары көтеріп, GND BAL мәнін азайту үшін «-» батырмасын басыңыз. Содан кейін PINPOINT түймесін бірнеше рет басып, катушқаны жерге жақындатыңыз. Қажет болса, құрылғы дыбыстық сигнал беруді тоқтатқанша жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.
6. Іздеу катушқасын ауаға жоғары көтеріп, GND BAL мәнін арттыру үшін «+» батырмасын басыңыз. Содан кейін PINPOINT түймесін бірнеше рет басып, катушқаны жерге жақындатыңыз. Қажет болса, құрылғы дыбыстық сигнал шығара бастағанша жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.

ЕСКЕРТУ: топырақтың тепе-теңдігін дәл және дұрыс орнатыңыз, топырақты теңдестірудің дұрыс орнатылмауы құрылғының сезімталдығына әсер етуі мүмкін. Көшу кезінде басқа аймаққа іздеу қажет қайтадан орнату теңгеруді топырақ.

Пинпоинт

Мақсатты тапқаннан кейін, мақсаттың нақты орнын табу үшін пинпоинт функциясын қолдануға болады.

- Пинпоинт функциясын іске қосу үшін «PINPOINT» батырмасын басыңыз. Дисплейде PP көрсетіледі.
- Іздеу катушкасын жер учаскесінің үстінен баяу жүргізіңіз. Құрылғы дыбыстық сигнал шығарады және мақсаттың орналасу тереңдігі индикаторында тиісті мән көрсетіледі.
- Тағы екі рет «PINPOINT» батырмасын басып, іздеу катушкасын жерден бірдей қашықтықта жер учаскесінің үстінен сырғытыңыз, дыбыстық сигнал жоғалады. Бұл жағдайда іздеу катушкасын құрылғы сигнал шығарған жерге жақындатыңыз. Құрылғы қайтадан дыбыстық сигнал шығарады.
- Құрылғы нысананың орналасқан жерінен жоғары күшті және тұрақты дыбыстық сигнал шығарғанша, жоғарыда көрсетілген қадамдарды қайталаңыз.
- Пинпоинт режимінен шығу үшін «PINPOINT» батырмасын басыңыз.

Құрылғыны үйден тыс жерде тестілеу

- Металл заттары жоқ бөлмеден тыс орынды табыңыз.
- Құрылғыны сынау үшін құрылғыны пайдаланып тапқыңыз келетін металл затты жерге қойыңыз.
- Металл детекторын қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
- Іздеу катушкасын жер бетінен 2,5-5 см биіктікте ұстаңыз, іздеу катушкасын металл зат орналасқан аймақтың үстінен бір жағынан екінші жаққа жылжытыңыз.
- Іздеу катушкасын маятник қозғалыстарымен ешқашан жылжытпаңыз. Қозғалыс кезінде іздеу катушкасын бүйірден екінші жаққа көтеру жалған сигналдарға әкеледі. Іздеу катушкасын 7-8 см доғаның бойымен бүйірден екінші жаққа жылжыту және іздеу катушкасын жерге параллель ұстау ұсынылады.



ЕСКЕРТУ: катушканы баяу жылжытыңыз, әйтпесе нысанды өткізіп жіберуге болады.

- Егер құрылғы металл затты тапса, дыбыстық сигнал естіліп, нысан түрінің белгішесінің астында бөлім жанады. Сондай-ақ, дисплейде мақсаттың сандық мәні және оның тереңдігі көрсетіледі. Егер құрылғы затты анықтамаса, дұрыс жұмыс режимі орнатылғанына және ізденетін металл түрі іздеуден шығарылмайтынына көз жеткізіңіз. Сондай-ақ, іздеу катушкасын дұрыс жылжитқаныңызға көз жеткізіңіз.

ЕСКЕРТУ:

- Жалған сигналдарға бітелген іздеу аймағы, электромагниттік кедергілер немесе іздеу аймағындағы металл қоқыстардың үлкен бөліктері себеп болуы мүмкін.
- Жалған сигналдар әдетте қайталанбайды.
- Металл детектор ең құнды металл заттар табылған кезде қайталанатын сигналмен жауап береді. Егер сіз іздеу катушкасын бірнеше рет нысанаға тигізгеннен кейін сигнал қайталанбаса, онда мақсат құнды металл зат емес шығар.
- Қатты бітелген аймақты іздеген кезде кішкентай жерлерді баяу және қысқа қимылмен сканерлеген дұрыс.

Тазалық және күтім

Жиналған шаңнан, кірден құтылу үшін құрылғыны мезгіл-мезгіл дымқыл шүберекпен сүртіңіз.

ЕСКЕРТУ: құрылғыны тазарту үшін қатты химиялық заттарды, тазалағыш еріткіштерді немесе агрессивті жұғыш заттарды пайдаланбаңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: GMD521.
- Анықтау әдісі: VLF.
- Жұмыс жиіліктерінің диапазоны: 9,2–9,6 кГц.
- Таратқыштың қуаты: ≤9,6 мВт.
- Максималды анықтау тереңдігі: 50 см.
- Іздеу катушкаларының диаметрі: 24 см.
- Іздеу катушкаларының түрі: концентрлік, дөңгелек.
- Кіріктірілген динамик: 49,5 мм.
- Құлаққапты қосуға арналған қосқыш: Jack 3,5 мм.
- Дисплей жарығы.
- Төмен батарея туралы ескерту: визуалды.
- Қуат көзі: «Крона» түріндегі 2 x 9 (жеткізу жинағына кірмейді).
- Реттелетін ұзындығы: 1040–1200 мм.
- Салмағы: 1,3 кг.
- ТМ: FinePower.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғыны құрастыру осы нұсқаулықтың тиісті бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны жойыңыз.
- Осы бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шанхай Твенти Ферст Сенчери Электроник Эквипмент Ко., Лтд. Гаоши № 2799 тас жолы, Цзядин ауд., Шанхай қ., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Қазақстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның конфигурациясы және функционалдығы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: finerpower.ru

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. v.3

Кепілдік талоны

SN/IMEI:

Кепілдікке қойылған күні:

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жинақталымына кіретін, төменде көрсетілмеген керек-жарақтарға қолданылмайды:

- Қашықтан басқару пульті үшін қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған адаптерлер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жинақталымда жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық қамтамасыз ету (БҚ) және драйверлер (бұйымды қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығыс материалдары мен бөлшектері.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін көтермейді:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) мұқтаждарға арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы басшылығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу қағидаларын сақтамау салдарынан (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде бұйымның иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған чиптер, жарықтар, деформациялар, соққылар, қиғаштар, кептелістер және т. б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті жоқ адамдардың бөгде модификацияның, рұқсатсыз жөндеудің іздері бар. Егер ақау өнімнің дизайнының немесе схемасының өзгеруіне, өндіруші көздемеген сыртқы құрылғылардың қосылуына, жергілікті заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалануға байланысты болса.
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Ақау өнімнің ішіне бөгде заттардың, бөгде заттардың, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан туындаған, бұл өнімнің толық немесе ішінара істен шығуына әкелді.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтылымның әсерінен туындаса; бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан парольдерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою, оларды қалпына келтіру/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз, өнім берушінің осы қызметті БҚ ұсынуының болмауына байланысты.
- Егер жұмыс ақаулары қоректендіруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (бастапқы емес) және/немесе сапасыз (бүлінген) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қоректендіру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін мазмұнды алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты болса (әуендер, графика, бейнелер және басқа файлдар, Java қосымшалары және ұқсас бағдарламалар).
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыققа келтірілген залалға.

www.finepower.ru